29841 Part IV of plate glass connecting mechanism F16b

I. Application case No. 6821414

II. Title of design: Part IV of plate glass connecting mechanism

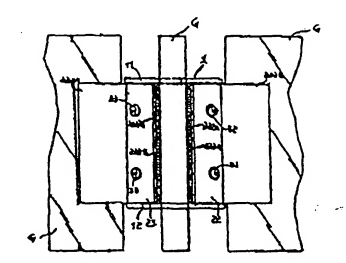
III. Name of designer: Liu Jinshan Name of applicant: Liu Jinshan

Address: 5-319 Yanpingbei Road, Taipei

IV. Filing date: April 23, 1979

V. Claims

- 1. A plate-glass connecting mechanism for glass-containing furniture characterized by a plate-glass connecting mechanism comprised of a cylindrical main body and multiple clamping plates arranged around the main body, wherein each clamping plate has an arc-shaped substrate that can be fixed on the periphery of the main body, each clamping plate extends outwardly at a prescribed included angle from the two sides of its substrate to form two clamping pieces, a caulking groove with a relatively narrow opening end is formed between the adjacent clamping piece of the adjacent clamping plates so that multiple glass plates can be inserted, clamped, and fixed between them and connected at a prescribed included angle.
- 2. The plate-glass connecting mechanism of Claim 1 characterized by a pad with an "L"-shaped cross section, made of an elastic material arranged on the external surface of each clamping piece on both sides of each clamping plate.



利公報

Ę

Z

VJP MUNICH ASIAN PACIFIC ; (+65) 238 4402

PAGE

中举民因六十九年四月一日 Apr. 1, 1980

NT GAZETTE ₽16Ь

一、申請案號數:六七二四一〇八號

二、創作之名稱:支持器

三、创作人姓名:原田次郎

中請人姓名:原田工菜股份有限公司。

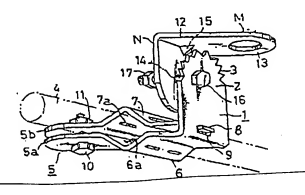
住址: 日本

代 理 人: 陳世雄律師

四、申請之日期:六十七年十二月五日

五、請求專制部份:

具備了,在其一端具有對於固定用基體加 以固定之安裝部,又在其另一端具有以圓弧狀 配設了多數個凹部之第1支持體,以及具有在 大約L字狀之板體之一方之折曲面上用以支持 被支持船之支持部,而又具有在另一方之折曲 面上對於前述第1支持稳之前述圓弧之中心以 廻將自如方式赖承支持之赫承部之第2支持股 述之一方之折曲面與他方之折曲面附退接,而 且又對於前述掛合部之多數個凹部以選擇性方 式施予掛合之掛合用突出部,以及將此突出部 與前述凹部之掛合狀態固定化之固定裝置等四 部份爲特徵之支持器。



平板玻璃連結機構之(四)

F16b

一、申請案號數:六八二一四一四號

二、创作之名稱:平板玻璃連結機構之四

,中華民國六十九年四月一日 Apr. 1, 1980

BEST AVAILABLE COPY

三、創作人姓名:劉金杉

申請人姓名:劉金杉

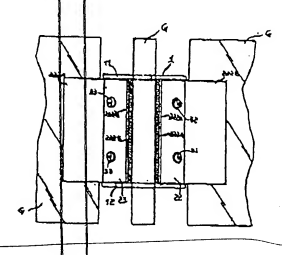
住址: 盛北市延平北路五段三一

四、申請4日期:六十八年四月二十三日

五、詂求專利部份:

1.一種保玻璃組合家具用之平板玻璃運結機(係由一個衛狀本體及環設於該本體周函之3 個夾抖板所構成,其中該夾持板各具有一弘 **盐板可藉螺栓固定於木體外圍,而其特徵在** 各该对特林自其基板二侧以一定夾角向外延 成二对片 | 使相隣夾持板之相隣夾片間形成-口端到空才长槽以供多数平板玻璃得探夾固定 其間並以一定夾角相逐結者。

2.依歸來專利部份第1項所述之平板玻璃連結機 梯,其中各該夾持板二侧之夾片外側面各設有 一以彈性材料製成斷面呈「L」字型之視墊名



29842 栓扣元件

F16 b

一、申請案號數:六八二三九五九號

(由六八一〇九八一號改譜)

二、創作之名稱 栓扣元件

三、创作人姓名 JOHN PATRICK

PALMER

· 申龄人姓名 】 安天從公司

使址

奖励

348 -

)

-34:

97%